

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 12 de dezembro de 2017, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata Nº. 07

Presentes na reunião: Adelson Siqueira Carvalho, Maria Priscila Pessanha de Castro, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Resultado do processo seletivo 2018
- Credenciamento de novo docente
- Qualificação turma 2017.1
- Defesas turma 2016.1
- Disciplina turma 2018.1
- Orientações turma 2018.1
- Calendário 2018.1
- Informes gerais

A prof^a. Renata iniciou a reunião apresentando o Calendário 2018.1. Após colocações da Prof.^a Maria Priscila em relação ao calendário 2017.2, a prof^a. Renata informou que a época de disciplina intensiva foi invertida a pedido da Prof.^a Marília. Logo as **aulas regulares** encerrarão **dia 22 de dezembro** e o **período intensivo** (para a turma 2017.1) será de **29/01/2018 a 02/02/2018**. O semestre 2018,1 será iniciado em **19 de fevereiro de 2018**, de acordo com o Calendário 2018.1.

A prof^a. Renata enfatizou o início da turma ingressante em 2018.1 e sugeriu que realizassem a Aula Magna na primeira semana de início das aulas. Observou que a turma de 2017.1 estará no 3º período e que terá a disciplina Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio com o prof Pierre e ficou de confirmar com a profa Cristine sobre os dias e horários da disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística.

Em relação à turma de 2018.1, a prof^a Renata reafirmou as disciplinas que não estão na matriz, mas que são ministradas aos novos alunos, tendo em vista suprir dificuldades tanto de matemática e física como na escrita textual. Essas disciplinas foram inseridas em 2014 por decisão do Colegiado.

Sendo assim, ratificou-se que em 2018.1 as **disciplinas oferecidas à turma ingressante em 2018.1** serão: Encontros/Tópicos de Física e Matemática (15h), Física Contemporânea (60h), Eletromagnetismo (60h), Encontros/ Metodologia da Pesquisa (15h) e Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem (sendo 30h em período regular e 30h em período intensivo); as **disciplinas oferecidas para a turma 2017.1** serão: Termodinâmica e Mecânica Estatística (60h), Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (60h).

A prof^a Renata explicou que a disciplina Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem, que era de 30h duplicou a carga horária passando para 60h. Todos os presentes foram unânimes em concordar com o desmembramento da disciplina, sendo ministrada metade como regular e metade como intensiva no período de férias. Após o relato da prof^a. Renata sobre sua dificuldade e também dos

